PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-065481

(43)Date of publication of application: 15.04.1985

(51)Int.CI.

(22)Date of filing:

H01M 12/08 H01M 2/18

(21)Application number : 58-173144

(71)Applicant: MEIDENSHA ELECTRIC MFG CO LTD

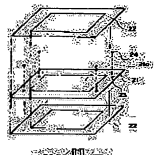
(72)Inventor: YAMAMOTO AKIRA

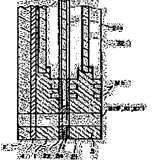
(54) MANUFACTURE OF SEPARATOR WITH FRAME OF LAYER-BUILT SECONDARY BATTERY (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a separator having no leakage of an electrolyte by a method, in which holes are formed on the manifold forming part of a porous film and electrolyte nontransmissive round materials are fitted into said holes while piling up homogeneous frame members on both sides of the film for being heat-pressed.

21.09.1983

CONSTITUTION: Holes 23 are formed on the manifold forming part of a porous film 21, while round plates 24 made of the electrolyte non-transmissive polyolefin system resin homogeneous to the film 21 are fitted into the holes 23. Next, an electrolyte non-transmissive frame members 22 homogeneous to the film 21 are put on and under the film 21 for being molded en bloc by heat pressing. Subsequently, the manifolds 9, 9' and 10, 10' as well as bolt holes are formed on the monifold forming part. A separator with a frame of a layer-built secondary battery obtained in this way is excellent in flatness of the frame part while not generating leakage of the electrolyte and a short circuit of the liquid.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60065481 A

(43) Date of publication of application: 15.04.85

(51) Int. Ci

H01M 12/08 H01M 2/18

(21) Application number: 58173144

(22) Date of filing: 21.09.83

(71) Applicant:

MEIDENSHA ELECTRIC MFG CO

LTD

(72) Inventor:

YAMAMOTO AKIRA

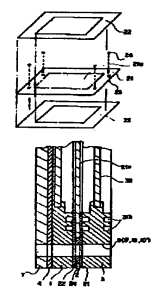
(54) MANUFACTURE OF SEPARATOR WITH FRAME OF LAYER-BUILT SECONDARY BATTERY

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a separator having no leakage of an electrolyte by a method, in which holes are formed on the manifold forming part of a porous film and electrolyte non-transmissive round materials are fitted into said holes while piling up homogeneous frame members on both sides of the film for being heatpressed.

CONSTITUTION: Holes 23 are formed on the manifold forming part of a porous film 21, while round plates 24 made of the electrolyte non-transmissive polyolefin system resin homogeneous to the film 21 are fitted into the holes 23. Next, an electrolyte non-transmissive frame members 22 homogeneous to the film 21 are put on and under the film 21 for being molded en bloc by heat pressing. Subsequently, the manifolds 9, 9' and 10, 10' as well as bolt holes are formed on the monifold forming part. A separator with a frame of a layer-built secondary battery obtained in this way is excellent in flatness of the frame part while not generating leakage of the electrolyte and a short circuit of the liquid.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO&Japio



19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A) 昭60-65481

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

昭和60年(1985) 4月15日 ❽公開

H 01 M 12/08 2/18

7268-5H Z - 7268 - 5H

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

積層二次電池の枠付セパレーターの製造方法

20特 願 昭58-173144

22世 願 昭58(1983)9月21日

⑫発 明 者 ⑪出 願 人

山 本 暁

東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電舎内

株式会社明電舎 砂代 理 人 弁理士 木村 三朗

東京都品川区大崎2丁目1番17号 外1名

1. 発明の名称

積層二次電池の枠付セパレーターの製造方法

2. 特許請求の範囲

電極板にセパレータを重ね、これを積層して成 る二次電池のセパレータにおいて多孔質膜のマニ ホールド形成部に孔を穿孔形成し、眩孔にポリオ レフイン系樹脂からなる電解液不浸透性丸板を嵌 滑し、前記マニホールド形成部を含む多孔質膜部 の外級部にポリオレフイン系樹脂からなる電解液 不浸透性枠部材をその両側から重ね合わせ、ヒー トプレス法により一体に成形し、次に前記マニホ ールド形成部にマニホールドを形成してなること を特徴とする峨巌二次組他の枠付セパレーメーの **製造方法。**

3. 発明の詳細な説明

との発明は金属ハロゲン電解液循環型積層二次 電池の構成要素の一つである枠付セパレーターに 関するものである。

金属-ハログン電池例えば亜鉛ーハロゲン(ハロ

ゲンは塩素または臭素)は、電解液循環型をなし ており、電池本体、電解液タンク及びこれらを結 合し電解液を循環するための循環系(ポンプを含む) の3つの要素から形成されている。

電池本体は、単セルで示すと陰陽極間に、陰極 液と陽極液の接触を防ぐためにイオン透過性のセ パレーターが設けられている。

一般に液循環型亜鉛ーハロゲン二次電池の実用 化に当つては、前記電池本体において、電極をパ イポーラ形とし、上記単セルを複数個横層した構 成となつている。

第1図はとれら横層二次催他の模式図である。. 第1図に示す如く、電極積層部(b)の両端部に端 子関極1を置きセパレーター2を介してその次に 枠付電極るを避き、再びセパレーター2を介して 枠付電極3を置くようにして単セル部分(a)が複数 積層される。また前記積層部(b)の両外側にはパッ キング 4 及び電解液流入管 5. 5 ならびに流出管 6. 6が取付られている締付板フをとの順に置い て締付板フをセパレーター2、電極1, 3のポル

ト通孔2a.3aにポルト8を挿入し、これを締. 付けて電池本体が一体に形成される。電極るは炭 ラスチック材32により形成され、枠部31より 没して形成されている。電解液(陽極液)は電解 被流入管5より電池本体に入り、電解液流入マニ ホールド9より電極るの枠部31に形成されたチ ヤンネル31a.マイクロチャンネル31 b を通 つて均一に各電極部32装面に供給され、電解液 流出マニホールド10を通つて、電解液流出管6 によつて電池本体から排出される。陰極液は流入 管ちより電池本体に入り、電極るの異面を陽極液 と同様の過程で流れ、流出管がより排出される。 かかる亜鉛ーハロゲン電池例えば亜鉛ー臭素電池 においては、亜鉛が充電時には陰極上に析出し、 放電時には亜鉛が溶解し電解液中に拡散する。一 方臭素は充電時に陽極で発生し電解液に溶け放電 時には臭索イオンになる電気化学的反応によつて 起電力を得る。

上述の金属ーハロゲン電解液循環型務所二次電

り一体に成形し、次に前記マニホールド形成部に マニホールドを形成してなることを特徴とする積 耐二次電池の枠付セパレーターの製造方法にある。 本発明を添付図ならびに実施例の知見に基づい で詳細に以下述べる。

第2図は本発明による積層二次電池の枠付セッチ (おり本で図はセパレーター例辺の鉄図面で レーターの素材構成を示すための説明図である。

本発明の枠付セパレーターは第2 図に示す如く、ボリエチレン樹脂をマトリックス 2 3 を形成し酸 記した 多孔質膜 2 1 のマニホールド形成 部に孔 2 3 を形成し酸 での質でかつ 電解液 不 段 姓 セ ス と 4 を 散射で ひ が な の の の と で の を は か と に よ り 一 体 に 成 形 し た も の で ある。

尚前記マニホールド形成部は、あらかじめ膜21の当該形成部に、マニホールド径の2倍程度の孔23を開けておき、該孔径と同一径を有しかつ枠

他を組立てる場合、セパレーター2としてポリエチレン等をベースポリマーとした多孔質膜を、枠付電板3と同一の外形寸法に切断して、パッキンクあるいはシールド材等を電極3の枠部31との間に介在すしめてそのまま積層していた。

然しとのような積層方法では電解液を循環させた場合、液が膜内に浸透し、外側に移み出して、周辺の金属部分あるいは樹脂部分の腐食あるいは 慢蝕を起し、またマニホールド9、9、10、10 部分で液の短絡を起す等周辺機器の損傷や効率の 低下等の原因となる不具合を生じていた。

本発明の目的は、上述の如き欠点を解消した稜 層二次電池の枠付セパレーターの製造方法を提供 するにある。

本発明の要旨は多孔質膜のマニホールド形成部に孔を穿孔形成し、該孔にポリオレフイン系樹脂からなる電解液不浸透性丸板を嵌滑し、前配マニホールド形成部を含む多孔質膜部の外縁部にポリオレフイン系樹脂からなる電解液不浸透性枠部材をその両側から重ね合わせ、ヒートブレス法によ

部材22と同じ材質例えばポリエチレン樹脂製でかつ電解液不浸透性の丸板24を嵌め込んでき枠部材22と共に一体に成形されマニホールを総設性及び不浸透性を確保する、額縁状の枠が図とは、
では、
には、
では、
には、
では、
には、
では、
には、
には、

本発明に用いられるヒートプレス法による加熱 圧縮に当つては、圧縮面が平坦であり、理締め時 のギャンブが、通常厚みが多孔質膜 0.6 mm 額 録状 枠 0.5 mm程度のものが加熱圧滑する場合。 0.5 mm であるような金銀を使用することが好ましい。更 に成形条件としては以下に述べると次の通りである。

即ち枠部材22を形成させる樹脂の融点が約120でであるため成形温度が118でに満たない場合は50kg/adの圧力で圧縮しても膜21と枠部材22とは完全な融資はもとより接端されず

簡単に剝離してしまう。一方成形温度を128で を越えて高くした場合はセパレータ部21aの角 部に波状のシワを生じ(〇評価)、更に加えて溶 触した枠部材22の樹脂がセパレータ部21 a 面 上に流出して、セパレーター部21aの前記角部 が樹脂化され、該部の多孔性を失なうこととなる (△評価)。そして例えば130℃の成形温度. 圧力100 kg/ad では、前述の様な好ましくない 結果が、前記角部を中心として拡大現出し、さら に成形品有効セパレーター部に波状の大きなたわ みを生じ実用に供し得ない状態となる(×評価)。 またプレス圧力を50 kg/cd 以上の例えば100 kg / cd にした場合は成形温度を低くすることが好 ましく、130℃では実用に供し得ないものとな る。更に加熱圧縮時間を1分を越して長くした場 合も成形温度を低くするととが好ましいが120 ~125℃では前述の△評価に相当するものとな

以上より通常実用に供しりる枠付セパレーターのヒートプレス条件は成形開始温度118~128

もほぼ同様の成形条件及び樹脂材の組合せにより 枠付セパレーターを得ることができる。そしてと の場合一般的に膜の上下に重ね合せる額縁状枠部 材の焊みを多孔質膜の約 1/2 に散定すると良好 な成形品が得られる。

以上本発明の枠付セパレーターの製造方法は多孔質膜のマニホールド形成部に孔を形成し、この孔にポリエチレン樹脂の電解液不浸透性丸材を嵌着すると共に前記形成部を含む多孔質膜の両面にポリエチレン樹脂から成る電解液不浸透性枠部材を重ね合わせてヒートプレス法により一体に形成したので、枠部の電池積層方向及びセパレーター 両方向の電解液の漏出を防止することができる。 次に実施例について述べる。

奥施例 1.

る。

第一多図に示す如く、ポリオレフイン系樹脂(ポリエチレン密度 0.9568/adMFR 0.80)製の多孔質膜(縦400m×横360m 厚さ 0.6m)の電解液のマニホールド形成部に孔(φ15m)4ケを穿孔し、この孔に該孔径と同一径、同じ厚み

で、ブレス圧力50~100 kg/ad、加熱圧縮時間0(後述)~1分、冷却保圧時間2分が好ましい。

又本発明による枠付セパレーターの素材構成の 5 ち枠部材 2 2 の厚みは D. 3 mm以上にすると成形 品の全面が圧縮されず、膜面 2 1 a に大きなたわ みを生する。

また厚み Q. 3 mm の枠部材 2 2 を膜 2 1 の上下に計 2 枚重ね合せずに 2 倍の厚み Q. 6 mm の枠部材 2 2 を片側にのみ重ね合せた場合は片当りを生じ一方に反つた成形品となり実用的なものが得られない。また厚さ Q. 3 mm 以下の枠部材 2 2 を Q. 6 mm 厚さの多孔 欠膜 2 1 の上下に計 2 枚重ね合せた場合は比較的良好な成型品が得られるが、枠部材 2 1 に狭まれた部分の膜 2 1 の樹脂化が不十分となり、積層して実用に供するには絶縁性及び不浸透性が十分でない。

以上は膜単U.6 mmの多孔質膜21を用いて枠付セパレーターを成形する場合の成形条件に関する ものであるが、膜厚がU.1~2 mmのものについて

第1表 成型条件

成型開始温度	1200±20
ブレス圧力(ゲージ圧)	5 0 kg/al
総 圧 力	約72 ton
加熱圧縮時間	*
冷却保圧時間	2 分

※予熱した金型内に素材を投入後、直ちに型締めを行い、ゲージ圧で50kg/cdまで圧力を上昇させた直後、保圧したまま冷却を開始する。

特開昭60-65481(4)

かかる方法によつて製造された枠付セパレーターは、多孔質膜と枠部材が完全に融着され剝離を生ぜずセパレーター部にシワ等もなく良好な製品であり、積層二次電池のセパレーターとして実用に供した場合、絶縁性及び不浸透性の点においても 優れたものであつた。

実施例2.

実施例1と同様な多孔質膜、丸板及び額線状枠部材を用いて成形条件のみ第2表に示す条件に変動せしめ同じ方法にて枠付セパレーターを製造した結果、第2表に示す如き評価の枠付セパレーターを得た。

尚第2表の評価 ②印は実施例1で得られた製品 と同じく実用的に優れた製品

○印は実用に供しうるがセパレーター部の角部に波状のシワを生じた製品

△印は実用可能であるが前記波 状のシワに加えて、 該部分

く低下させることができる。

(3) 多孔質膜マニホールド形成部に枠部材と同じ 樹脂から成る電解液不浸透性丸板を配したこと により、マニホールド内部の絶縁性を確保し得る。

等により、その結果液漏れ及び液の短絡のない枠付セパレーターを得ることができるものである。 4. 図面の簡単な説明

第1図は積層二次電池の模式図であり第2図は本発明による枠付セパレーターの素材構成を示す 説明図である。リスツのはセパレーター創造の採断面図である。

2 … セパレーター、 2 1 … 多孔質膜、 2 2 … 額 緑状枠部材、 2 3 … マニホールド形成部の孔、24 … 丸板。

代理人 弁理士 木 村 三 朗

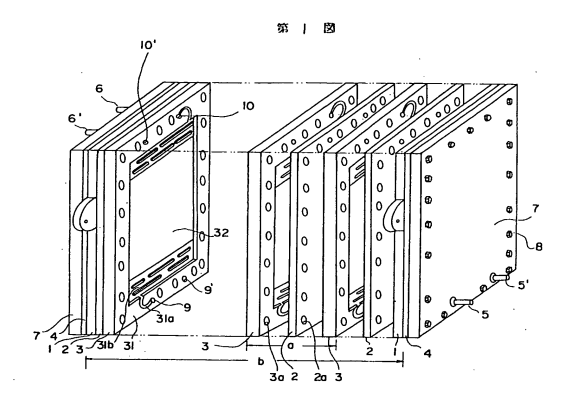
に溶験した枠部材が流出し セパレーター部の樹脂化に より多孔性を失なつた製品。 ×印はセパレーター部に波状の 大きな撓みを生じ実用に供 し得ない製品である。

第2表 成形条件及び成品の評価

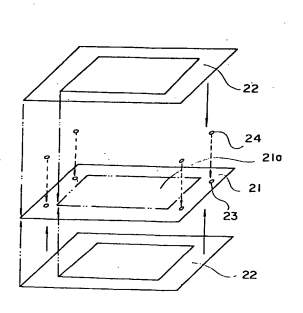
条件度		100kg/cd-0分 保圧冷却 2分	
1200	©	. 0	Δ
125c	0	Δ	Δ
130°C	Δ	×	×

叙上の如く本発明による枠付セパレーターは

- (1) 半番級状態で圧縮成形するため枠部の平坦性がすぐれている。
- (2) 電解液不浸透性枠部材に狭まれた多孔質膜は成形時に樹脂化されるため枠部の浸透性を楽し



第 3 🛭



第 2 図

